付録A 仕 様

		Express5800/T120a-M						
	型 :	名	ディスクレスモデル					
			N8100-1527	N8100-1528	N8100-1529	N8100-1530		
CPU	タイプ		デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー E5502	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5520	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサーX5550	クアッドコア インテル [®] Xeon [®] プロセッサーX5570		
	クロッ	ク	1.86 GHz	2.26GHz	2.66GHz	2.93GHz		
	キャツ	シュ	4MB 8MB					
	標準(最大)	1個(2個)					
チップセッ			インテル [®] 5520					
メモリ			ECC 付き DDR3-1066、x4 SDDC、 ロックステップモード(x8 SDDC)、メモリミラーリング機能 ^{* 1}					
	標準		2GB (1GB x 2枚)					
	最大		192GB (16GB x 12) * 2				
	内蔵	標準						
入力装置	HDD	最大*3、*4	本体標準ケージ:SA [*] 増設用 HDD ケージ搭載	TA: 4TB(1TBx4)、SA: ی時: 3.5 インチ SAS: 2.5 インチ SAS:	S: 1.8TB(450GBx4) 3.6TB(450GBx8), S 4.8TB(300GBx16), S	ATA: 8TB(1TBx8) SAS: 8TB(500GBx16)		
		ホットプラグ	対応					
		ディスクアレイコントローラ	SAS/SATA (RAID =	コントローラ標準搭載)				
	RAID	対応	RAID 0/1(標準)、R	AID 0/1/5/6(オプシ	ョン)			
	光ディ	スクドライブ	標準: DVD-ROM ドライブ(DVD:6 倍速以上、最大 16 倍速、CD:17 倍速以上、 最大 40 倍速)x1 オブション:DVDSuperMULTI ドライブ(標準の DVD-ROM ドライブと交換)*5					
-	FDD		オプション: 内蔵 FDD(2 モード対応) または外付 FDD(2 モード対応)*6					
拡張 スロット	ディスクヘ	*イ[空き] ^{*4}	3.5 インチディスク:4[4](標準) + 4[4](オプション) 2.5 インチディスク:8[8](オプション) + 8[8](オプション)					
	FDD専用	別*イ[空き]	1(1)					
	5.25 インチ	行*ハ*イスヘ*イ[空き]	3[2] (DVD-ROM ドライブで 1 スロット占有済)					
	PCI EXPI [空き]	RESS2.0 スロット (x8)	4[3] (RAID コントローラ標準搭載)					
	PCIEXPF	RESS スロット (x4)[空き]	1[1] (x8ソケット)					
	32bit/33 [空き]	3MHz 5V PCI	1(1)					
表示機能	ク゛ラフィッ	ウスアクセラレータ	チップセット内蔵					
	ビデオ	RAM	32MB					
	グラフ	ィック表示		7万色)、800x600(最 677万色)、1,280x1,02				
標準インタ	キーボード (ミニ DIN6 ピン) x1、マウス (ミニアナログ RGB (ミニ D-Sub15 ピン) x1、 USB2.0x8 (前面:2、背面:2、内部:4)、 RS-232C 規格準拠シリアルポート (D-Sub9 ピ 1000BASE-T (100BASE-TX/10BASE-T) 対応 マネージメント用 LAN (100BASE-TX/!0BASE) ピン)x2 、 対応 LAN コネクタ (RJ				
冗長電源			対応(オプション、オ	マットプラグ対応)				
冗長ファン			対応(オプション、オ	マットプラグ対応)				
外形寸法			220mm (幅) x711m	m(奥行き)x 453mm	(高さ)			
質量 (最大))		22Kg(36kg)					
電源			二極並行アース付きコ	コンセント× 1(AC100)	√± 10%, 50/60Hz±	1Hz)		
消費電力(- <u></u> 待機時))	517VA/511W (404VA/400W)	610VA/604W (413VA/409W)	630VA/624W (419VA/415W)	666VA/659W (425VA/421W)		
消費効率			0.0051 (c区分)	0.0023 (c区分)*7	0.0020 (c 区分) *7	0.0018 (c区分) *7		

			Express580	00/T120a-M		
型名		ディスクレスモデル				
		N8100-1527	N8100-1528	N8100-1529	N8100-1530	
温度/湿	動作時	温度:10 ~35℃、湿	度:20~80%(ただし	,、結露しないこと) * 8		
度 条件	保管時	温度:-10 ~ 55℃、温	速 :20~80%(ただし	ン、結露しないこと) *	8	
インストー	·NOS	なし				
標準添付品		キーボード、マウス、電源コード× 1、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、EXPRESSBUILDER(ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent(Windows 版)、ESMPRO/ServerAgent Extension、ExpressUpdate Agent(Windows 版)、ユーザーズガイド(電子マニュアルを含む)*9)				
無償保証内	容	1年オンサイト保守サービス付き (月~金、9:00-17:00 (原則 翌営業日対応))* 10				
サポートの	S	Windows Server® 20 Windows Server® 20 Red Hat Enterprise L Red Hat Enterprise L	inux AS 4 (FM64T) *	反、 本語版、 本語版、 on 日本語版、 ion 日本語版、 Edition 日本語版、 4 Edition 日本語版、 日本語版(SP1以降)、 日本語版(SP1以降)、 11		

- * 1 メモリ RAS 機能の利用時には、メモリ RAS 専用メモリを手配してください。標準実装されているメモリは利用できません。標準搭載メモリを取り外し、2GB/4GB/8GB メモリのみを搭載する必要があります。
- *2 標準実装されているメモリを置き換えた場合。
- *3 総論理容量が 2TB 以上の場合、工場出荷時は論理容量 2TB を上限とした論理ドライブを作成します。残りの容量については、別途 RAID コントローラのユーティリティで論理ドライブを作成してください。
- *4 3.5 インチ増設用 HDD ケージ [N8145-21] を実装することで 3.5 インチハードディスクドライブを 8 台増設可能。 本体標準ケージを 2.5 インチ増設用 HDD ケージ [N8154-20] に交換することで 2.5 インチハードディスクドライブ を最大 8 台増設可能。さらに 2.5 インチ増設用 HDD ケージ [N8154-20] を追加することで 2.5 インチハードディスク ドライブを最大 16 台増設可能。
- *5 添付のライティングソフトは、Windows Server 2003 R2, Standard Edition(日本語版)のみサポートします。
- * 6 保守時および OS 再インストール時に備えて、内蔵 FDD または外付 FDD をシステムで最低 1 式は必ず手配してください。
- *⁷ 省エネ法 (2007 年度基準) の規制対象外です。
- *8 低温または高温で保管した場合、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれる場合があります。 なお、システム時計に高い精度が求められる場合には、タイムサーバ (NTP サーバ) の運用を推奨します。
- *9 ユーザーズガイド (ペーパーマニュアル) は別売りです。
- * 10 国民の祝日および年末年始等の NEC 指定日を除く。
- * 11 サポートサービスの提供を受けるには NEC より Linux サービスセットの購入が必要です。

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間:月曜日から金曜日 AM9:00~PM6:00 土曜日、日曜日、祝祭日および当社規定の休日を除く)

次のWEBサイトにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

0120-536-111 (フリーダイヤル)

携帯電話からは

0570-064-211 (通話料お客様負担)

2009年8月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	東札幌支店	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌 1 条 1-6-33
	釧路営業所	0154-32-7100	085-0016	釧路市錦町5-3 三ッ輪ビル 2F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9 丁目左1 号 明治安田生命旭川ビル 1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0027	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 五稜郭 114 ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋3-4-14
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 青森柳町ビル 3 F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20
	一関営業所	0191-25-6531	021-0041	一関市赤荻字月町 218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	984-0051	仙台市若林区新寺 1-3-45 Al.Premium 7F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0013	鶴岡市道形町 23-31 山庄ビル 1F
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 1-22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央 5-6-1
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町 34-1
	会津若松営業所	0242-28-7624	965-0818	会津若松市東千石2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2000	305-0821	つくば市春日3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和3-575-3

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	・・・・・・・
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市問屋町 2-4-3 アルファビル 4F
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24
埼玉	さいたま北支店	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町 2-85-5
	熊谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
	さいたま南支店	048-859-7360	338-0832	さいたま市桜区西堀 8-21-35 カタヤマビル 3F
	川越支店	04-2955-7695	350-1331	
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
 千葉	千葉支店	043-221-7660	260-0843	千葉市中央区末広 1-12-15
1 200	成田営業所	0476-22-5390	286-0033	成田市花崎町 807-1 センチュリー成田ビル
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
		047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 7F
	柏支店	04-7165-2100	270-1168	我孫子市根戸 1740
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9
	4100 a x ///	0470-40-4250	270-1002	千葉ニュータウンエネルギーセンター 1F
東京	東京中央支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0032	渋谷区鶯谷町 2-3 COMS (コムス) 2F
	新宿支店	03-5155-7810	169-0072	新宿区大久保 1-3-21 新宿 TX ビル 6F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀 4-5-8 KDX 八丁堀ビル2・3F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽 2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 柳橋ファーストビル 8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	第一流通サービ ス部	03-5259-9921	101-0054	千代田区神田錦町 3-20 神田中央ビル 2F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井 6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町 2-4-6 住友生命立川ビル 3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 17F
	横須賀営業所	046-827-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 B2 棟3F
	相模支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
	厚木営業所	046-225-0411	243-0018	厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル 5F
	湘南支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F
	小田原営業所	0465-24-7103	250-0011	小田原市栄町一丁目 14-52 MANAX ビル 6F
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田 3726 ヤマナシ文具センター 1F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0031	岡谷市田中町 2-8-5 - 岡谷サンプラザビル 4F
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 長栄南石堂ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0986	新潟市中央区神道寺南 2-4-15
· · · ·	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住 2-3-6 小林石油ビル
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0919	金沢市南町 4-55 住友生命金沢ビル 1F
3/11		0761-24-3782	923-0926	小松市龍助町 36 小松東京海上日動ビルディング 3F
	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町 518
18971	1811 X/U	0110 04-0001	1 2 10 0200	1871-1740E 771E 0 10

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
岐阜	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南 3-4-7
静岡	静岡支店	054-202-6120	422-8061	静岡市駿河区森下町 1-35 静岡 MY タワー 2F
	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	富士市横割 1-17-24 FC ビル2F
	沼津支店	055-973-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市東区原島町 111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0222	掛川市下垂木2417 新開株式会社静岡営業所内 2F
愛知	名古屋支店	052-264-7581	460-0007	名古屋市中区新栄 2-28-22 NEC 名古屋ビル 5F
	名古屋南支店	052-694-1031	457-0862	名古屋市南区内田橋 1-8-5 アートライフ・タケセイ 1F
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町 1-130-1 森田ビル 4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F
	岡崎営業所	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F
	豊橋営業所	0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上83
	三河支店	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 3F
三重	三重支店	059-227-1622	514-0042	津市新町 3-2-1
	四日市営業所	0593-51-0425	510-0075	四日市市安島 1-5-10 KOSCO 四日市西浦ビル 2F
滋賀	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央4-5-4 BK ビル
京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町 24-1 古川勘ビル 4F
	京都南営業所	075-642-8021	612-8414	京都市伏見区竹田段ノ川原町28-1 竹田駅前第一ビル3F
	福知山営業所	0773-23-6287	620-0940	福知山市駅南町3-6 竹下駅南ビル 2F
大阪	本町支店	06-6264-2810	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	大阪支店	06-6264-2828	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	北大阪支店	06-6835-0017	560-0083	豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル 南館 2F
	東大阪支店	072-924-6780	581-0803	八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0075	堺市堺区南花田口町 2-3-20 住友生命堺東ビル 南館 4F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	豊岡市桜町 15-1 幸栄ビル 1F
	神戸支店	078-332-5431	650-0031	神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F
	姫路支店	079-289-2684	670-0948	姫路市北条宮の町 113
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町219-1
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	和歌山市六番丁5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-25-6322	680-0845	鳥取市富安 2-159 久本ビル 4F
	米子営業所	0859-22-8280	683-0805	米子市西福原 2-1-1 YNT 第 10 ビル 2F
島根	山陰支店	0852-21-0988	690-0049	松江市袖師町2-38 NKT ビル7F
	浜田営業所	0855-22-6092	697-0033	浜田市朝日町70-5 朝日第2ビル 1F
岡山	岡山支店	086-246-9606	700-0976	岡山市北区辰巳 19-102
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市昭和2-4-6 住友生命倉敷ビル2F
	津山営業所	0868-31-2821	708-0023	津山市大手町 6-8 城南ビル 4F
広島	広島支店	082-248-4222	730-0042	広島市中区国泰寺町 2-5-11 西橋屋ビル 4F
	呉営業所	0823-21-5129	737-0051	呉市中央 1-6-9 センタービル呉駅前 6F
	東広島営業所	082-422-6411	739-0015	東広島市西条栄町 10-27 栄町ビル 2F
	福山営業所	084-931-8907	720-0064	福山市延広町 1-25 明治安田生命福山駅前ビル 8F
ШП	山口支店	083-973-1858	754-0011	山口市小郡御幸町4-9 山陽ビル小郡 1F
	山口周防営業所	0833-44-1621	744-0011	下松市西豊井 1375-3
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0012	岩国市元町 1-1-17 デミオ元町 3F
	下関営業所	083-257-2939	751-0877	下関市秋根東町 8-10 トワムールエクスビル 3F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町 2-19-1 あいおい損保徳島第一ビル 4F
香川	高松支店	087-833-1708	760-0008	高松市中野町 29-2 高松パークビル 7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ生命丸亀ビル 7F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-23-0173	796-0010	八幡浜市江戸岡一丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-24-1471	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜営業所	0897-34-4772	792-0003	新居浜市新田町 3-2 新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-58-6208	799-0113	四国中央市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-873-8851	780-0870	高知市本町 4-2-40 ニッセイ高知ビル 3F
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23 号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0066	飯塚市大字幸袋 526-1 福岡ソフトウェアセンター 2F
	久留米営業所	0942-44-5298	839-0809	久留米市東合川 2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島 3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
	唐津営業所	0955-75-0745	847-0861	唐津市二夕子 1-17-6 サンライズビル 1-2 号室
長崎	長崎支店	095-820-0525	850-0032	長崎市興善町 6-5 興善町イーストビル 4 階
	佐世保営業所	0956-34-3811	857-1161	佐世保市大塔町 1266-24
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-10 諫早商工会館 5F
	五島営業所	0959-75-0876	853-0033	五島市木場町 252 番地 8 F ビル 1F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0847	延岡市旭町 3-1-1 旭化成ネットワークス(株)本社棟 1F
	都城営業所	0986-27-1702	885-0071	都城市中町 1-7 BTV IT 産業ビル 7F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖 2-7-11

索引

<u>413</u>

記号 2.5インチHDDケージ 188 2.5インチハードディスクドライブ 170 3.5インチHDDケージ 183 3.5インチハードディスクドライブ 163 5.25インチデバイス 199 5.25インチデバイスベイ 132	ExpressPicnic <u>349</u> パラメータファイルの作 成 <u>349</u> ExpressUpdate Agent <u>363</u> F Fibre Channelコントローラ Windows Server 2008 <u>50</u>	N8190-127/131 FibreChannelコントローラ トラブルシューティング 425 NEC コーポレートサイト 440 NECフィールディング 440 Numlock 254
A ACリンク 265 C CPU 219, 441 CPUダクトカバー 134, 161 D DIMM 226 増設順序 227 取り付け 230 取り外し 231 DISK ACCESSランプ 130, 138 DUMPスイッチ 132 DVD-ROMドライブ 151 DVD Super MULTIドライブ 151	H http://club.express.nec.co.jp/ 16 http://www.fielding.co.jp/ 440 http://www.nec.co.jp/ 440 Hyper-Vのサポートについて Windows Server 2008 51 I IDラベル 17 L LANアクセスランプ 130, 136 LANコネクタのランプ 140 LANドライバ Windows Server 2003	P PAEオプションの設定 Windows Server 2003 88 Windows Server 2008 50 PCIポード 210, 256 POST エラーメッセージ 385 POSTの内容を画面に表示する 254 POWER/SLEEPランプ 130, 137 POWERスイッチ 132 POWERランプ 133, 139 PROSet Windows Server 2003 80 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2008
ESMPRO トラブルシューティング 419 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 361 ESMPRO/ServerAgent Extension 363 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 363 ESMPRO/ServerManager 372 EXPRESSBUILDER 344 起動メニュー 344 トラブルシューティング	81 Windows Server 2008 44 LANドライバのセットアップ Windows Server 2003 x64 Edition 56 Windows Server 2008 46 LINK/ACTランプ 133, 140 Linux Recoveryパーティションを作成する(Linuxサービスセット用) 345 Linuxのセットアップ 111 Linux用ドライバディスクを作成する 345	R RAIDコントローラ Windows Server 2008 50 トラブルシューティング 421 RAIDシステム トラブルシューティング 421 RAIDシステムのコンフィグ レーション 279 RESETスイッチ 132

S	Chassis Serial Number	IP Address <u>268</u>
SASコントローラ	<u>266</u>	LAN1 Option ROM Scan
Windows Server 2008	Clear All Event Logs	<u>257</u>
	<u>270</u>	LAN2 Option ROM Scan
<u>50</u>	Clear BMC Configuration	<u>257</u>
SCSIコントローラ	<u> 269</u>	LAN Connection Type
Windows Server 2003	Command Line Interface	<u>268</u>
<u>87</u>	<u>269</u>	LAN Controller 257
Windows Server 2003	Console Redirection	Language <u>251</u>
x64 Editions <u>61</u>	<u>267</u>	LAN MAC Address 266
Windows Server 2008	Continue Redirection	Load Custom Defaults
<u>49</u>	after POST 267	274
SETUP	CPU1_DIMM 1-6 Status	Load Setup Defaults
AC-LINK <u>265</u>		274
Active Processor	255	
Cores <u>253</u>	CPU2_DIMM 1-6 Status	Main <u>251</u>
Adjacent Cache Line	255	Memory Configuration
Prefetch <u>253</u>	Current TPM State 262	<u>255</u>
Advanced 254	Default Gateway 268	Memory/Processor Error
Advanced Chipset	DHCP <u>268</u>	<u>254</u>
Control 259	Disable USB Ports <u>261</u>	Memory RAS Mode
Assert NMI on PERR	Discard Changes 274	<u>255</u>
<u>264</u>	Event Log Configuration	Memory Retest 255
Assert NMI on SERR	<u>270</u>	Multimedia Time 259
264	Execute Disable Bit 253	NUMA configuration
Auto Clear Event Logs	Exit <u>273</u>	<u>255</u>
270	Exit Discarding Changes	NumLock <u>254</u>
270 Available under 4GB	<u>273</u>	Onboard LAN 257
	Exit Saving Changes	Onboard VGA Option
<u>255</u>	<u>273</u>	ROM Scan 256
Base I/O address 257	Extended RAM Step	Onboard Video
Baud Rate 267	<u>255</u>	Controller 256
BIOS Redirection Port	Fixed disk boot sector	Password on boot 261
<u>267</u>	<u>261</u>	PCI BEV <u>272</u>
BIOS Revision 266	—— Flow Control <u>267</u>	PCI Configuration <u>256</u>
BMC Device ID 266	FRB-2 Policy 264	PCI SCSI 272
BMC Device Revision	Hard Disk Pre-Delay	PCI Slot 1~6 Option
<u>266</u>	<u>251</u>	ROM <u>256</u>
BMC Firmware Revision	Hardware Prefetcher	Peripheral Configuration
<u>266</u>	253	257
BMC IRQ <u>265</u>	HTTP <u>268</u>	PIA Revision 266
Board Part Number 266	HTTP Port Number 269	Platform Event Filtering
Board Serial Number	HTTPS 269	265
<u>266</u>	HTTPS Port Number	Post Error Pause 265
Boot <u>272</u>	269	Power ON Delay
Boot Monitoring 264	209 Hyper-Threading	Time(Sec) 265
Boot Monitoring Policy	Technology <u>253</u>	Power Switch Inhibit
<u>265</u>	IDE CD <u>272</u>	
Boot-time Diagnostic		261
Screen <u>254</u>	IDE HDD <u>272</u>	Processor CPU ID 252
C1 Enhanced Mode	Installed memory <u>255</u>	Processor L2 Cache
<u>253</u>	Intel(R) I/O AT <u>259</u>	<u>252</u>
Change TPM State	Intel(R) VT-d <u>259</u>	Processor L3 Cache
262	Intel SpeedStep(R)	<u>252</u>
Chassis Part Number	Technology <u>253</u>	Processor Settings
266	Interrupt <u>257</u>	<u>252</u>

Processor Speed Setting	Wake On Ring 259	セットアップ前の確認事
<u>252</u>	Wake On RTC Alarm	項 <u>66</u>
QPI Frequency Selection	<u>259</u>	ネットワークドライバ
<u>259</u>	Web Interface 268	<u>81</u>
Remote Console Reset	画面の説明 <u>245</u>	ネットワークモニタ <u>102</u>
<u>267</u>	+- 245	マニュアルセットアップ
Reset Configuration Data	起動 <u>244</u>	<u>108</u>
<u>254</u>	設定例 <u>246</u>	ユーザーモードプロセス
Save Changes 274	説明 <u>250</u>	ダンプの取得方法 <u>100</u>
Save Custom Defaults	デフォルト値に戻す 274	ワトソン博士 100
274	カタを保存しない <u>273</u>	Windows Server 2003 x64
SDR Revision 266		Editions
	破棄 <u>274</u> パニソーカー250	
Security 260	パラメータ <u>250</u>	PROSet <u>54</u>
Security Chip	保存 <u>273</u>	SCSIコントローラ <u>61</u>
Configuration 262	Speedランプ <u>133</u> , <u>140</u>	カスタムインストールモ
Serial Port 257	STATUSランプ <u>130</u> , <u>136</u>	デル <u>52</u>
Server <u>264</u>		グラフィックスアクセラ
Set Supervisor	U	レータドライバ <u>61</u>
Password <u>261</u>	Universal RAID Utility 364	再セットアップ <u>62</u>
Set User Password	UPS <u>265</u>	障害処理のためのセット
<u>260</u>	USBコネクタ <u>132, 133</u>	アップ <u>95</u>
Shared BMC LAN 268	000 1 A 7 A 102, 100	セットアップ <u>52</u>
SSH <u>269</u>	10/	セットアップの手順 <u>53</u>
SSH Port Number 269	W	マニュアルセットアップ
Subnet Mask 268	Wake On LAN	<u>108</u>
Supervisor Password Is	Windows Server 2008	Windows Server 2008
<u> 260</u>	<u>46, 56</u>	Fibre Channelコントロー
System Date 251	WebBIOS <u>293</u>	ラ 50
System Event Log 271	各種機能操作方法 <u>325</u>	Hyper-Vのサポートについ
System Management	起動 <u>293</u>	T <u>51</u>
266	バーチャルディスクの構	LANドライバ <u>44</u>
System Part Number	築 <u>309</u>	LANボード 49
266	Windows Server 2003	PAEオプションの設定
System Serial Number	PAEオプションの設定	TALカクションの設定 50
=		90 PROSet <u>44</u>
266 System Time 251	88 DD000+ 00	
System Time 251	PROSet <u>80</u>	
Telnet <u>269</u>	SCSIコントローラ <u>87</u>	SASコントローラ <u>50</u>
Telnet port Number	カスタムインストールモ	SCSIコントローラ <u>49</u>
<u>269</u>	デル <u>63</u>	Wake On LAN <u>46, 56</u>
Terminal Type 267	管理ユーティリティのイ	Windows Server 2003
Thermal Sensor <u>265</u>	ンストール <u>89</u>	x64 Editions <u>60, 86</u>
TPM Supprt 262	グラフィックスアクセラ	オプションネットワーク
Turbo Boost Technology	レータドライバ <u>87</u>	ボード <u>46</u> , <u>56</u>
<u>253</u>	サービスパック <u>17</u>	カスタムインストールモ
USB 2.0 Controller 258	シームレスセットアップ	デル <u>21</u>
USB CDROM <u>272</u>	<u>65</u>	管理ユーティリティのイ
USB FDC <u>272</u>	システムのアップデート	ンストール <u>51</u>
USB KEY <u>272</u>	<u>89</u>	グラフィックスアクセラ
User Password Is 260	障害処理のためのセット	レータドライバ <u>49</u>
VGA Controller 256	アップ <u>95</u>	シームレスセットアップ
Virtualization Technology	セットアップ <u>63</u>	<u>25</u>
<u>253</u>	セットアップの手順 <u>70</u> ,	システムのアップデート
Wake On LAN/PME	<u>64</u>	<u>51</u>
<u>259</u>	セットアップの流れ <u>69</u>	

/ 		
修正モジュールの適用	Windows Server 2008	システムのアップデート
<u>43</u>	<u>21</u>	Windows Server 2003
障害処理のためのセット	仮想メモリ <u>98</u>	<u>89</u>
アップ <u>90</u>	管理端末 <u>267</u>	Windows Server 2008
セットアップ <u>21</u>	管理ユーティリティのインス	<u>51</u>
セットアップの手順 <u>31</u> ,	トール	システムの修復 <u>428</u>
<u>22</u>	Windows Server 2003	湿度 <u>442</u>
セットアップの流れ 30	89 Mr Harris Campan 2000	質量 <u>441</u>
セットアップ前の確認事	Windows Server 2008	修正モジュールの適用
項 <u>26</u>	<u>51</u>	Windows Server 2008
ネットワークモニタ <u>101</u> マニュアルセットアップ	管理用LAN <u>268</u> キースロット <u>130</u>	<u>43</u> 修理 430
108	キーボードコネクタ <u>133</u>	修理 <u>438</u> 仕様 441
100 ユーザーモードプロセス	ポーポートコネジタ <u>155</u> 記号 <u>iv</u> , <u>xv</u>	11個 <u>441</u> 障害時の対処 <u>384</u>
ダンプの取得方法 99	記 5 <u>v</u> , <u>∧ √</u> 起動順位 <u>272</u>	障害情報の採取 <u>426</u>
WOLの設定	キャッシュ <u>441</u>	障害処理のためのセットアッ
Windows 2003 <u>82</u>	強制電源OFF <u>275</u>	プ 90
Williaewe 2000 <u>62</u>	グラフィックス <u>441</u>	Windows Server 2003
ア	グラフィックスアクセラレー	95
•	タドライバ	Windows Server 2003
アラートの確認 <u>375</u>	Windows Server 2003	x64 Editions 95
安全上のご注意 ۷	87	Windows Server 2008
安全にかかわる表示 <u>iii</u>	Windows Server 2003	<u>90</u>
移動 435	x64 Editions 61	— 使用上のご注意 <u>iii</u>
イベントログの採取 <u>426</u>	Windows Server 2008	譲渡 <u>xix</u>
インタフェース <u>441</u> 運用・保守編 <u>373</u>	<u>49</u>	消費電力 441
連用・床寸柵 <u>3/3</u> エクスプレス通報サービス/	クリーニング <u>376</u>	情報サービス <u>440</u>
エクスプレス通報サービス	クロック <u>441</u>	情報提供ツール「NECからの
(HTTPS) <u>366</u>	警告ラベル <u>xi</u>	お知らせ」 <u>368</u>
エラーメッセージ <u>385</u>	ケーブル接続 <u>237</u>	シリアルポート <u>257</u>
仮想LCD <u>396</u>	言語 <u>251</u>	シリアルポートAコネクタ
応用セットアップ <u>104</u>	構成情報の採取 427	133
オートランで起動するメ		シリアルポートBコネクタ
ニュー	サ	133
トラブルシューティング	サーバ管理 <u>5</u>	スーパーバイザのパスワード
<u>418</u>	_ 再セットアップ	<u>261</u>
お客様登録 16	Windows Server 2003	ストレージ管理 <u>6, 15</u>
オプション <u>155</u>	x64 Editions <u>62</u>	寸法 <u>441</u> 静電気対策 <u>156</u>
オプションROM <u>256</u>	サイドカバー <u>159</u>	接続 <u>141</u>
オペレーティングシステムの	シームレスセットアップ	設置 <u>141</u>
セットアップ <u>20</u>	Linux <u>113</u>	セットアップ
温度 <u>442</u>	Windows Server 2003	Windows Server 2003
温度/湿度条件 442	<u>65</u>	<u>63</u>
オンラインドキュメント	Windows Server 2008	Windows Server 2003
xxviii	<u>25</u>	x64 Editions 52
	トラブルシューティング	Windows Server 2008
カ	413	<u>21</u>
拡張スロット <u>441</u>	時刻の設定 <u>251</u>	— 論理ドライブが複数存在
カスタムインストールモデル	システムBIOS <u>243</u> システム構築のポイント 10	する場合 <u>109</u>
Windows Server 2003	システム構築のポイント <u>10</u> システム情報のバックアップ	セットアップの手順
<u>63</u>	103	Linux <u>117</u>
Windows Server 2003	<u>103</u> システム診断 <u>379</u>	Windows Server 2003
x64 Editions <u>52</u>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>70</u>

Windows Server 2008 31	ドライブ文字の修正 <u>110</u>	ファームウェアおよびソフト ウェアのバージョン管理 <u>9</u>
Windows Server 2003	 トラブルシューティング	ファンユニット 179
64	<u>399</u>	付属品 <u>xviii</u>
Windows Server 2003	 ESMPRO <u>419</u>	フロー制御 <u>267</u>
x64 Editions <u>53</u>	EXPRESSBUILDER	 プロセッサのID <u>252</u>
Windows Server 2008	<u>413</u>	プロセッサのキャッシュサイ
<u>22</u>	RAIDシステム <u>421</u> , <u>425</u>	ズ 252
セットアップの流れ	Windows 403	プロセッサのクロック速度
Linux <u>116</u>	オートランで起動するメ	<u>252</u>
Windows Server 2003	ニュー <u>418</u>	プロセッサー <u>219</u>
<u>69</u>	シームレスセットアップ	プロダクトキー <u>17</u>
Windows Server 2008	413	フロントドア <u>130</u>
30	情報提供ツール「NECか	フロントドアの開閉 <u>146</u>
セットアップ前の確認事項	らのお知らせ」 <u>420</u>	ページングファイルサイズ
Windows Server 2003	取り扱い上のご注意 <u>xii</u>	<u>98, 230</u>
66	取り付け 220	ボーレート <u>267</u>
Windows Server 2008	DIMM <u>230</u> 取り付けスロット <u>211</u>	保管 <u>435</u> 球体用如果 129
<u>26</u> セットアップ前の確認事項に	取り付け/取り外しの準備	補修用部品 <u>438</u> 保守サービス <u>439</u>
で 113	取り刊が、取り引むの年間 158	保守サービス会社網一覧
フいて <u>113</u> セットアップを始める前に	<u>150</u> 取り外し	443 443
17	DIMM <u>231</u>	・10 保守ツール <u>429</u>
<u>・・・</u> 増設パッテリ <u>216</u>	<u> </u>	コンソールレス <u>433</u>
表置情報収集ユーティリティ	ナ	保証 <u>437</u>
<u>367</u>	•	<u>ー</u> 本書について <u>xv</u>
ソフトウェア編 <u>341</u>	日常の保守 <u>374</u> ネットワーク管理 <u>8</u>	本書の構成 <u>xvi</u>
	——————————————————————————————————————	本書の購入 <u>xvi</u>
	ネットワークエーク 101	THE STATE OF THE S
タ	ネットワークモニタ <u>101</u> Windows Server 2003	11.0 07/67/ <u>NVI</u>
•	Windows Server 2003	₹
チームのセットアップ	Windows Server 2003 102	マ
•	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008	マ マウスコネクタ <u>133</u>
チームのセットアップ Windows Server 2003	Windows Server 2003 102	マ
チームのセットアップ Windows Server 2003 <u>84</u>	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101	マ マウスコネクタ <u>133</u> マザーボード <u>134, 135</u>
チームのセットアップ Windows Server 2003 <u>84</u> Windows Server 2003	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101	マ マウスコネクタ <u>133</u> マザーボード <u>134, 135</u> マニュアルセットアップ
チームのセットアップ Windows Server 2003 <u>84</u> Windows Server 2003 x64 Edition <u>58</u>	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ	マウスコネクタ <u>133</u> マザーボード <u>134, 135</u> マニュアルセットアップ Linux <u>128</u> Windows Server 2003 <u>108</u>
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19	マウスコネクタ <u>133</u> マザーボード <u>134, 135</u> マニュアルセットアップ Linux <u>128</u> Windows Server 2003 <u>108</u> Windows Server 2003
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ	マウスコネクタ <u>133</u> マザーボード <u>134</u> , <u>135</u> マニュアルセットアップ Linux <u>128</u> Windows Server 2003 <u>108</u> Windows Server 2003 x64 Editions <u>108</u>
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215,240	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132	マウスコネクタ <u>133</u> マザーボード <u>134</u> , <u>135</u> マニュアルセットアップ Linux <u>128</u> Windows Server 2003 <u>108</u> Windows Server 2003 x64 Editions <u>108</u> Windows Server 2008
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215, 240 データビューア 5	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215, 240 データビューア 5 デバッグ情報 90	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブペイ 132 廃棄 <u>XX</u> はじめに <u>xv</u>	マウスコネクタ <u>133</u> マザーボード <u>134</u> , <u>135</u> マニュアルセットアップ Linux <u>128</u> Windows Server 2003 <u>108</u> Windows Server 2003 x64 Editions <u>108</u> Windows Server 2008 <u>108</u> 無停電電源装置 <u>265</u>
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215,240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215, 240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8. 15	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※ はじめに ※ パスワード 260, 276	マウスコネクタ <u>133</u> マザーボード <u>134</u> , <u>135</u> マニュアルセットアップ Linux <u>128</u> Windows Server 2003 <u>108</u> Windows Server 2003 x64 Editions <u>108</u> Windows Server 2008 <u>108</u> 無停電電源装置 <u>265</u> メモリ <u>226</u> , <u>441</u> メモリダンプ <u>90</u> , <u>427</u>
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215, 240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8. 15 電源ケーブル 241	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 XX はじめに XV パスワード 260, 276 バックアップ 375	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215, 240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8. 15 電源ケーブル 241 電源のOFF 150	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※ はじめに ※ パスワード 260, 276 バックアップ 375 バックアップ管理 7 パラメータファイルの作成 349	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255 メモリミラーリング機能
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215, 240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8. 15 電源ケーブル 241 電源のOFF 150 電源のON 147	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※ はじめに ※ パスワード 260, 276 バックアップ 375 バックアップ管理 2 パラメータファイルの作成 349 バンドルソフトウェア 361,	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255 メモリミラーリング機能 233
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215,240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8.15 電源ケーブル 241 電源のOFF 150 電源のON 147 電源ユニット 176	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 八 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※ はじめに ※ パスワード 260, 276 バックアップ 375 バックアップ 管理 7 パラメータファイルの作成 349 バンドルソフトウェア 361, 372	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255 メモリミラーリング機能
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215, 240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8. 15 電源ケーブル 241 電源のOFF 150 電源のON 147	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 XX はじめに XV パスワード 260, 276 バックアップ 375 バックアップ管理 7 パラメータファイルの作成 349 バンドルソフトウェア 361, 372 ピープ音 395	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255 メモリミラーリング機能 233 モニタコネクタ 133
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215,240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8.15 電源ケーブル 241 電源のOFF 150 電源のON 147 電源ユニット 176 電力制御機能 382	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※ はじめに ※ パスワード 260, 276 バックアップ 375 バックアップ管理 7 パラメータファイルの作成 349 バンドルソフトウェア 361, 372 ピープ音 395 光ディスクドライブ ×vii,	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255 メモリの容量 255 メモリミラーリング機能 233 モニタコネクタ 133
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215,240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8.15 電源ケーブル 241 電源のOFF 150 電源のON 147 電源ユニット 176 電力制御機能 382 導入にあたって 10	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※ はじめに ※ パスワード 260, 276 バックアップ 375 バックアップ管理 7 パラメータファイルの作成 349 バンドルソフトウェア 361, 372 ビープ音 395 光ディスクドライブ xvii, 132, 151, 202	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255 メモリミラーリング機能 233 モニタコネクタ 133 ヤ ユーザーサポート 437
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215,240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源管理 8.15 電源ケーブル 241 電源のOFF 150 電源のON 147 電源ユニット 176 電力制御機能 382 導入にあたって 10 導入編 1	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※ はじめに ※ パスワード 260, 276 バックアップ 375 バックアップ管理 7 パラメータファイルの作成 349 バンドルソフトウェア 361, 372 ビープ音 395 光ディスクドライブ ※Vii, 132, 151, 202 日付の設定 251	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 108 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255 メモリミラーリング機能 233 モニタコネクタ 133 ヤ ユーザーサポート 437 ユーザーのパスワード 260
チームのセットアップ Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Edition 58 Windows Server 2008 47 チップセット 441 ディスク管理 6 Disk増設ユニット 215,240 データビューア 5 デバッグ情報 90 電源 441 電源を理 8.15 電源ケーブル 241 電源のOFF 150 電源のON 147 電源ユニット 176 電力制御機能 382 導入にあたって 10 導入編 1 特長 3	Windows Server 2003 102 Windows Server 2008 101 ハードウェアのセットアップ 19 ハードディスクドライブベイ 132 廃棄 ※ はじめに ※ パスワード 260, 276 バックアップ 375 バックアップ管理 7 パラメータファイルの作成 349 バンドルソフトウェア 361, 372 ビープ音 395 光ディスクドライブ xvii, 132, 151, 202	マウスコネクタ 133 マザーボード 134, 135 マニュアルセットアップ Linux 128 Windows Server 2003 x64 Editions 108 Windows Server 2008 108 無停電電源装置 265 メモリ 226, 441 メモリダンプ 90, 427 メモリの容量 255 メモリミラーリング機能 233 モニタコネクタ 133 ヤ ユーザーサポート 437

ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 <u>99</u> Windows Server 2003 <u>100</u> Windows Server 2008 <u>99</u>

ラ

リセット <u>275</u> リモート管理 <u>9</u> リンク速度の設定 Windows 2003 <u>81</u> Windows Server 2008 <u>46</u>, <u>56</u> 論理ドライブが複数存在する 場合 <u>109</u>

ワ

ワトソン博士 <u>427</u> Windows Server 2003 <u>100</u> 割り込みライン <u>278</u>

NEC Expressサーバ

Express5800シリーズ N8100-1527/1528/1529/1530 Express5800/T120a-M

ユーザーズガイド

2009年 4月 初版 2009年 10月 第3版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

乱丁・落丁はお取り替えします。

© NEC Corporation 2009

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター

電話番号 03-3455-5800

注 意

この装置は、一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

高調波適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部:限度値ー高調波電流発生限度値(1相当た りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光学ドライブは、レーザに関する安全基準(JIS C 6802、IEC 60825-1)クラス1に適合しています。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。